



1. Code d'identification unique du produit type.	'Black Pearl' Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude EN 16510-2-2:2022																																						
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4.	Black Pearl - GBP.1000																																						
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.	Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude																																						
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5.	Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, Pays-Bas																																						
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2.	Pas applicable																																						
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V.	Système 3 en système 4																																						
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Laboratoire notifiée RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten, NB 1625 á delivré rapport d'essai no. RRF-40123076 sur la base du système 3																																						
8. Performances déclarées	<table border="1"> <tr> <td><b>Spécification technique harmonisée</b></td> <td>EN 16510-2-2:2022</td> </tr> <tr> <td><b>Caractéristiques essentielles</b></td> <td>Performance</td> </tr> <tr> <td>Resistance au feu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><b>Distance de sécurité de matériel combustible</b></td> <td>Distance minimal; arriere --mm devant - 700mm avant - 1000mm</td> </tr> <tr> <td><b>Risque de sortie de combustible</b></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><b>Emission produits combustible</b></td> <td>Conforme - CO <math>\leq</math> 1500 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Emission produits combustible</b></td> <td>Conforme - PM <math>\leq</math> 40 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Emission produits combustible</b></td> <td>Conforme - Cogc <math>\leq</math> 120 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Emission produits combustible</b></td> <td>Conforme - NOx <math>\leq</math> 200 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Température de surface</b></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><b>Sécurité électrique</b></td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td><b>Accessibilité et nettoyage</b></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td><b>Température fumées à puissance nominale</b></td> <td>T=345°C</td> </tr> <tr> <td><b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b></td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td><b>Puissance</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendement saisonnier de chauffage des locaux</td> <td><math>\eta_s \geq 65 \%</math></td> </tr> <tr> <td>Tirage de cheminée</td> <td>12 Pa</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td>8,3 kW</td> </tr> <tr> <td><b>La durabilité</b></td> <td>Conforme</td> </tr> </table>	<b>Spécification technique harmonisée</b>	EN 16510-2-2:2022	<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	Resistance au feu	A1	<b>Distance de sécurité de matériel combustible</b>	Distance minimal; arriere --mm devant - 700mm avant - 1000mm	<b>Risque de sortie de combustible</b>	Conforme	<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - CO $\leq$ 1500 mg/m <sup>3</sup>	<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - PM $\leq$ 40 mg/m <sup>3</sup>	<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - Cogc $\leq$ 120 mg/m <sup>3</sup>	<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - NOx $\leq$ 200 mg/m <sup>3</sup>	<b>Température de surface</b>	Conforme	<b>Sécurité électrique</b>	Pas applicable	<b>Accessibilité et nettoyage</b>	Conforme	<b>Température fumées à puissance nominale</b>	T=345°C	<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	Pas applicable	<b>Puissance</b>		Rendement saisonnier de chauffage des locaux	$\eta_s \geq 65 \%$	Tirage de cheminée	12 Pa	Puissance à l'ambiance	8,3 kW	<b>La durabilité</b>	Conforme
<b>Spécification technique harmonisée</b>	EN 16510-2-2:2022																																						
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance																																						
Resistance au feu	A1																																						
<b>Distance de sécurité de matériel combustible</b>	Distance minimal; arriere --mm devant - 700mm avant - 1000mm																																						
<b>Risque de sortie de combustible</b>	Conforme																																						
<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - CO $\leq$ 1500 mg/m <sup>3</sup>																																						
<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - PM $\leq$ 40 mg/m <sup>3</sup>																																						
<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - Cogc $\leq$ 120 mg/m <sup>3</sup>																																						
<b>Emission produits combustible</b>	Conforme - NOx $\leq$ 200 mg/m <sup>3</sup>																																						
<b>Température de surface</b>	Conforme																																						
<b>Sécurité électrique</b>	Pas applicable																																						
<b>Accessibilité et nettoyage</b>	Conforme																																						
<b>Température fumées à puissance nominale</b>	T=345°C																																						
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	Pas applicable																																						
<b>Puissance</b>																																							
Rendement saisonnier de chauffage des locaux	$\eta_s \geq 65 \%$																																						
Tirage de cheminée	12 Pa																																						
Puissance à l'ambiance	8,3 kW																																						
<b>La durabilité</b>	Conforme																																						
9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.																																							

Signé pour le fabricant et son nom par:

P. G. M. Schurink, directeur  
(nom et fonction)

Netterden, 26 novembre 2025  
(date et lieu de délivrance)



Wanders fires & stoves  
Amtweg 4  
NL-7077 AL Netterden  
The Netherlands

+31(0)315 - 386 414 (T)  
+31(0)315 - 386 201 (F)  
www.wanders.com  
info@wanders.com